Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Leberzelladenom

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		Lebererkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen,	
					den Befund dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.	
M12	WiSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit akuter oder chronischer Lebererkrankung eine
			Lebererkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen,
						den Befund dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.
M12	SoSe2025	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit akuter oder chronischer Lebererkrankung eine
			Lebererkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen,
						den Befund dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.
M26	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus:	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Indikationen und Kontraindikationen zur operativen Therapie bei benignen und
			Wann ist eine Operation indiziert und	(kognitiv)		malignen Erkrankungen von Leber, Gallengängen und Pankreas auflisten können.
			wenn ja, welche?			
M26	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus:	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Indikationen und Kontraindikationen zur operativen Therapie bei benignen und
			Wann ist eine Operation indiziert und	(kognitiv)		malignen Erkrankungen von Leber, Gallengängen und Pankreas auflisten können.
			wenn ja, welche?			
M26	WiSe2024	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus:	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Indikationen und Kontraindikationen zur operativen Therapie bei benignen und
			Wann ist eine Operation indiziert und	(kognitiv)		malignen Erkrankungen von Leber, Gallengängen und Pankreas auflisten können.
			wenn ja, welche?			
M26	SoSe2025	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus:	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Indikationen und Kontraindikationen zur operativen Therapie bei benignen und
			Wann ist eine Operation indiziert und	(kognitiv)		malignen Erkrankungen von Leber, Gallengängen und Pankreas auflisten können.
			wenn ja, welche?			
M26	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Differentialdiagnosen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipiellen makroskopischen und histologischen Unterscheidungskriterien
			Leber	(kognitiv)		benigner (Gallengangsadenom, Leberzelladenom, fokal noduläre Hyperplasie und
						maligner (hepatozelluläres Karzinom [HCC], cholangiozelluläres Karzinom [CCC])
						lebereigener Tumore anhand von Bildern erläutern können.
M26	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Differentialdiagnosen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipiellen makroskopischen und histologischen Unterscheidungskriterien
			Leber	(kognitiv)		benigner (Gallengangsadenom, Leberzelladenom, fokal noduläre Hyperplasie und
						maligner (hepatozelluläres Karzinom [HCC], cholangiozelluläres Karzinom [CCC])
						lebereigener Tumore anhand von Bildern erläutern können.

M26	WiSe2024	MW 3	eVorlesung: Differentialdiagnosen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipiellen makroskopischen und histologischen Unterscheidungskriterien
			Leber	(kognitiv)		benigner (Gallengangsadenom, Leberzelladenom, fokal noduläre Hyperplasie und
						maligner (hepatozelluläres Karzinom [HCC], cholangiozelluläres Karzinom [CCC])
						lebereigener Tumore anhand von Bildern erläutern können.
M26	SoSe2025	MW 3	eVorlesung: Differentialdiagnosen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipiellen makroskopischen und histologischen Unterscheidungskriterien
			Leber	(kognitiv)		benigner (Gallengangsadenom, Leberzelladenom, fokal noduläre Hyperplasie und
						maligner (hepatozelluläres Karzinom [HCC], cholangiozelluläres Karzinom [CCC])
						lebereigener Tumore anhand von Bildern erläutern können.